

桃園市政府教育局 函

地址：33001桃園市桃園區縣府路1號14、15樓

承辦人：蔡杏旻

電話：03-3322101轉7511

電子信箱：064129@ms.tyc.edu.tw

受文者：桃園市立龜山國民中學

發文日期：中華民國109年10月21日

發文字號：桃教資字第1090097703號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明二 (376735100E_1090097703_ATTACH1.pdf)

主旨：檢送「2020臺灣科學節『世界科學日』學習體驗活動計畫」，請鼓勵師生收視觀看活動直播實況，請查照。

說明：

一、依據教育部109年10月20日臺教社(三)字第1090151429號書函辦理。

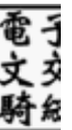
二、旨揭活動係由國立自然科學博物館配合「2020第一屆臺灣科學節」活動規劃辦理，依108課綱「探究與實作」素養課程精神，於109年11月10日「世界科學日」辦理中小學生科普學習體驗活動，藉由互動體驗方式，推展全民學習科學趣味氛圍，彰顯學生學習科學深度價值。本活動計畫摘述如下：

(一)活動時間：109年11月10日(星期二)。

1、上午場次：國中小組9時至11時。

2、下午場次：高中職組14時至16時。

(二)活動地點：國立自然科學博物館太空劇場前大科學演示會場。



(三)活動對象：邀請臺中市國小、國中、高中職學校（含私立學校）師生組隊示範參加，並以網路直播方式分享提供各縣市學校師生觀看趣味互動學習實況過程，鼓勵學校師生和社會大眾踴躍參與科普學習。

(四)活動內容：詳如附件說明，並可參閱臺灣科學節網址：
<https://tsf.moe.edu.tw/>。

(五)直播觀看：活動當日觀看直播網址：臺灣科學節粉絲專頁（<https://www.facebook.com/taiwansciencefestival/>）及科博館粉絲專頁（<https://www.facebook.com/nmnsTaiwan/>），請收視學校於11月2日前，事先登錄填寫GOOGLE參加表單：科學日表單<https://reurl.cc/lda0M9>，觀看直播時可在粉絲專頁上留言或上傳收視照片，以共同表達學習心得感受。

三、本案聯絡人：科博館科學教育組黃小姐，電話：（04）23226940分機755，電子信箱：j005@nmns.edu.tw；黃先生，分機648，電子信箱：j006@nmns.edu.tw。

正本：本市公私立各國中小、本市各公立高中職、本市各私立高中職

副本：  2020/10/21 16:14:11 電子公文交換